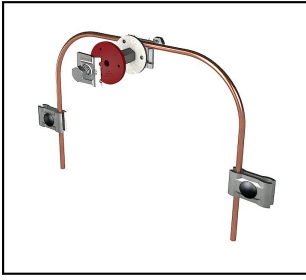








Electrode de terre de fondations

■ FE 86 Garniture de raccordement pour bâtiment existant



Contient

- 1 Point de raccordement (type FE 68)
- 1 Plaque de serrage et vis (type FE 85)
- 1 Collier de contact universel (type AV 50)
- 1 Fil en cuivre Ø 8mm préformé
- 2 Serre-fils parallèles (type FE 41)

Réf. article	Nombre-E									
281.104.000	156 941 200	6	700	InoxA4	M10x25	6 - 22				5

Caractéristiques techniques: **Garniture de raccordement pour bâtiment existant FE 86**

	281.104.000
Courant de court-circuit	6 kA/1s
Matériel	InoxA4
Vis	M10x25
Réglage de la pince matériel ronde	6 - 22 mm
Matière de la patte de connexion	rostfreier Stahl (V4A)
Axe de raccordement	8 mm
Diamètre de la plaque de raccordement	50 mm
Longueur	700 mm
Dimension métrique de la vis de raccordement	10
Longueur a	700 mm
Spécifications commerciales	
Numéro de tarif douanier	85389000
pays d'origine	CH
Spécifications logistiques	
VPE Poids	4.168 kg

